



Säkerhetsdatablad i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

## Flug Effekt Spray

Tryckdatum 21.12.2022  
Bearbetningsdatum 21.12.2022  
Version 3.4 (sv,SE)  
ersätter version av 01.03.2021 (3.3)

## AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

### 1.1 Produktbeteckning

**Handelsnamn/beteckning** Flug Effekt Spray  
**Prod-Nr.** 615973 / 31384, 616972 / 31386  
Reg-Nr. 4715  
**Unik formuleringsidentifierare** UFI: 5ADU-A0SG-XQ07-WTY0

### 1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

#### Användning av ämne/blandning

Insekticid aerosolspray

### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

#### Leverantör

Miljöcenter AB  
Kvalitetsvägen 1  
SE-23261 Arlöv  
Telefon +46 40-668 08 50  
E-post info@miljocenter.com  
Webbplats www.miljocenter.com

#### Tillverkare

W. Neudorff GmbH KG (SE)  
An der Mühle 3  
D-31860 Emmerthal  
Telefon +49 5155 624-0  
Faxnr. +49 5155 6010  
E-post msds@neudorff.de  
Webbplats www.neudorff.se

### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

SE: Giftinformationscentralen 112 (Akut)  
010-4566700 (Mindre akut)

## \* AVSNITT 2: Farliga egenskaper

### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP] Klassificeringsförfarandet

Aerosol 1, H222 H229

Eye Irrit. 2, H319 Beräkningsmetod.

Aquatic Acute 1, H400 Beräkningsmetod.

Aquatic Chronic 1, H410 Beräkningsmetod.

#### Faroangivelser om fysikaliska faror

H222 Extremt brandfarlig aerosol.  
H229 Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning.

#### Faroangivelser om hälsoror

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.



Säkerhetsdatablad i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

## Flug Effekt Spray

Tryckdatum 21.12.2022  
Bearbetningsdatum 21.12.2022  
Version 3.4 (sv,SE)  
ersätter version av 01.03.2021 (3.3)

### Faroangivelser om miljöfaror

H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.

H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

### \* 2.2 Märkningsuppgifter

#### \* Märkning enligt förordning (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

##### Faropiktogram



GHS02



GHS07



GHS09

### Signalord

Fara

### Faroangivelser

H222 Extremt brandfarlig aerosol.

H229 Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning.

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

\*

### Skyddsangivelser

P101 Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.

P102 Förvaras oåtkomligt för barn.

P210 Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden.

P211 Spreja inte över öppen låga eller andra antändningskällor.

P251 Får inte punkteras eller brännas, gäller även tömd behållare.

P273 Undvik utsläpp till miljön.

P280 Använd ögonskydd.

P305 + P351 + P338 VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.

P337 + P313 Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.

P410 + P412 Skyddas från solljus. Får inte utsättas för temperaturer över 50°C/122°F.

P501 Innehållet/behållaren lämnas till lokal uppsamlingsplats.

### Särskilda egler för kompletterande märkning av vissa blandningar

EUH208 Innehåller limonen. Kan orsaka en allergisk reaktion.

### 2.3 Andra faror

Inga data tillgängliga

### \* AVSNITT 3: Sammansättning / information om beståndsdelar

#### 3.1 Ämnen

inte tillämplig

#### \* 3.2 Blandningar

##### Farliga komponenter

CAS-nr.	EG-nr	Ämnets namn	Koncentration	Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]	SCL/ M/ ATE
64-17-5	200-578-6	etanol	< 55 vikt-%	Flam. Liq. 2; H225	
106-97-8	203-448-7	butan	< 30 vikt-%	Flam. Gas 1; H220 Press. Gas	
67-63-0	200-661-7	propan-2-ol	< 15 vikt-%	Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H336	
74-98-6	200-827-9	propan	< 10 vikt-%	Flam. Gas 1; H220 Press. Gas	



Säkerhetsdatablad i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

### Flug Effekt Spray

Tryckdatum 21.12.2022  
Bearbetningsdatum 21.12.2022  
Version 3.4 (sv,SE)  
ersätter version av 01.03.2021 (3.3)

CAS-nr.	EG-nr	Ämnets namn	Koncentration	Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]	SCL/ M/ ATE
613-022-00-6	(INDEX-nr)	pyretriner inkl. cineriner	0.4 vikt-%	Acute Tox. 4 ; H302 Acute Tox. 4 ; H312 Acute Tox. 4 ; H332 Aquatic Acute 1 ; H400 Aquatic Chronic 1 ; H410	M=100 (Aquatic Acute 1) M=100 (Aquatic Chronic 1)
5989-27-5	227-813-5	(R)-p-menta-1,8-dien	0.3 vikt-%	Flam. Liq. 3; H226 Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Acute 1 ; H400 Aquatic Chronic 1 ; H410	

#### Anmärkingar

Pyretriner inkl. cineriner: 0,8% w/w Chrysanthemum cinerariaefoliumextrakt [0,4% w/w pyretriner] från utslagna blommor av Tanacetum cinerariifolium extraherad med kolvätelösningsmedel.

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

#### Allmän information

Ta ut den drabbade personen till frisk luft och håll honom/henne varm och lugn.

#### Vid inandning

Sörj för frisk luft.

Vid ev. symptom, kontakta läkare.

#### Vid hudkontakt

Vid kontakt med huden tvätta genast med mycket vatten och tvål.

#### Efter ögonkontakt

Vid kontakt med ögonen skall ögonen med öppna ögonlock spolas med vatten tillräckligt länge och en ögonläkare skall konsulteras omedelbart.

#### Efter förtäring

Vid obehag, kontakta läkare.

### 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

#### Symptom

Inga kända symtom hittills.

### 4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

#### Meddelanden till läkaren

Någon specifik antidot är inte känd. Behandla symptomatiskt.



Säkerhetsdatablad i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

## Flug Effekt Spray

Tryckdatum 21.12.2022  
Bearbetningsdatum 21.12.2022  
Version 3.4 (sv,SE)  
ersätter version av 01.03.2021 (3.3)

### \* AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

#### 5.1 Släckmedel

##### Lämpliga släckmedel

Vatten  
Skum  
ABC-pulver  
Koldioxid (CO<sub>2</sub>)

#### 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

##### Farliga förbränningsprodukter

Drivgasen är extremt brandfarlig. Vid stark uppvärmning finns risk att behållaren exploderar.

#### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Inga data tillgängliga

### \* Ytterligare information

Andas inte in gaser från explosioner eller bränder.

Behållare i närheten av brand bör flyttas eller kylas med vatten om detta kan ske utan risk. Explosionsfaran kvarstår efter större värmepåverkan.

Använd vattenstråle för att skydda personal och kyla ned hotade behållare.

### AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

#### 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

##### För annan personal än räddningspersonal

Sörj för tillräcklig ventilation.

#### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Släpp inte ut i ytvatten eller avlopp.

#### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

##### För återhållning

Sörj för god ventilation.

#### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Inga data tillgängliga

### \* AVSNITT 7: Hantering och lagring

#### \* 7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

##### \* Skyddsåtgärder

Följ bruksanvisningen!

Får inte sprayas över förpackade livsmedel.

Undvik inandning av gaser/ångor/aerosoler.

Undvik:

Ögonkontakt

Hudkontakt

##### Råd om allmän arbetshygien

Ät, drick, rök och snusa inte under användningen.

Förvaras åtskilt från livsmedel och dryck.



Säkerhetsdatablad i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

## Flug Effekt Spray

Tryckdatum 21.12.2022  
Bearbetningsdatum 21.12.2022  
Version 3.4 (sv,SE)  
ersätter version av 01.03.2021 (3.3)

### \* 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

#### Krav för lagerlokaler och behållare

För lagring, är att notera tyska "TRGS 510".

#### Lagringsklass

2B Aerosolburkar och tändare

#### Ytterligare information om lagringsförhållanden

Behållaren förvaras svalt på väl ventilerad plats.  
Uppvärmning leder till tryckförhöjning och medför risk för bristning.

### 7.3 Specifik slutanvändning

Inga data tillgängliga

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

#### Yrkeshygieniska gränsvärden

CAS-nr.	EG-nr	Ämnen	yrkeshygieniskt gränsvärde
64-17-5	200-578-6	Ethanol	500 [ml/m <sup>3</sup> (ppm)] 1000 [mg/m <sup>3</sup> ] Kort exponering(ml/m <sup>3</sup> ) 1000 (1) Kort exponering(mg/m <sup>3</sup> ) 1900 (1) (1) 15 minutes average value (S)
67-63-0	200-661-7	Propan-2-ol	150 [ml/m <sup>3</sup> (ppm)] 350 [mg/m <sup>3</sup> ] Kort exponering(ml/m <sup>3</sup> ) 250 (1) Kort exponering(mg/m <sup>3</sup> ) 600 (1) (1) 15 minutes average value (S)

### 8.2 Begränsning av exponeringen

#### Personligt skydd

##### Ögon-/ansiktsskydd

skyddsglasögon

##### Handskydd

Ej nödvändig

##### Kroppsskydd:

Ej nödvändig

##### Andingsskydd

Ej nödvändig

### \* AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

#### \* 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

##### Fysikaliskt tillstånd

Aerosol

##### Färg

Yellowish, clear



Säkerhetsdatablad i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

## Flug Effekt Spray

Tryckdatum 21.12.2022  
Bearbetningsdatum 21.12.2022  
Version 3.4 (sv,SE)  
ersätter version av 01.03.2021 (3.3)

### Lukt

som:  
Bensin

### Säkerhetsrelaterade grunddata

	Värde	Metod	Källa, Anmärkingar
Lukttröskel:	ej fastställd		
Smältpunkt/frys punkt	ej fastställd		
Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall	ej fastställd		
brandfarlighet	ej fastställd		
Nedre och övre explosionsgräns	ej fastställd		
Flampunkt	ej fastställd		
Självantändningstemperatur	ej fastställd		
Sönderfallstemperatur	ej fastställd		
pH-värde	5.4		
Viskositet	ej fastställd		
Löslighet	ej fastställd		
Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (loggvärde)	ej fastställd		
Ångtryck	ej fastställd		
Densitet och/eller relativ densitet	ej fastställd		
Relativ ångdensitet	ej fastställd		
partikelegenskaper	ej fastställd		

## 9.2 Annan information

### Andra säkerhetsegenskaper

	Värde	Metod	Källa, Anmärkingar
Oxiderande egenskaper			Produkten är extremt brandfarlig.

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Inga data tillgängliga

### 10.2 Kemisk stabilitet

Inga data tillgängliga

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Inga data tillgängliga

### 10.4 Förhållanden som skall undvikas

Produktens höga ångtryck medför risk för att behållare sprängs vid förhöjd temperatur.

### 10.5 Oförenliga material

Inga data tillgängliga

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

### Ytterligare information

Ingen nedbrytning vid korrekt lagring och användning.



Säkerhetsdatablad i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

### Flug Effekt Spray

Tryckdatum 21.12.2022  
Bearbetningsdatum 21.12.2022  
Version 3.4 (sv,SE)  
ersätter version av 01.03.2021 (3.3)

## \* AVSNITT 11: Tokikologisk information

### 11.1 Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008

#### \* Akut toxicitet

#### \* Djurdata

	Effektiv dos	Metod,Utvärdering	Källa, Anmärkingar
Akut oral toxicitet	ej fastställd		
Akut dermal toxicitet	ej fastställd		
Akut inhalationstoxicitet	ej fastställd		

#### \* Frätande/irriterande på huden

ej fastställd

#### \* Allvarlig ögonskada/ögonirritation

ej fastställd

#### Luftvägssensibilisering

ej fastställd

#### \* Hudsensibilisering

ej fastställd

#### Mutagenitet i könsceller

ej fastställd

#### Carcinogenicitet

ej fastställd

#### Reproduktionstoxicitet

ej fastställd

#### Specifik organtoxicitet – enstaka exponering

ej fastställd

#### Specifik organtoxicitet – upprepad exponering

ej fastställd

#### Fara vid aspiration

ej fastställd

### 11.2 Information om andra faror

Inga data tillgängliga

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1 Toxicitet

#### Akvatotoxicitet

	Effektiv dos	Metod,Utvärdering	Källa, Anmärkingar
Akut (kortvarigt) fisktoxicitet	ej fastställd		
Kronisk (långvarig) fisktoxicitet	ej fastställd		
Akut (kortvarig) toxicitet för kräftdjur	ej fastställd		
Kronisk (långsiktig) toxicitet för vattenlevande ryggradslösa djur	NOEC 0.00086 mg/L Art Daphnia magna (stor hinnkräfta) Testets längd 28 d	Reproduction test for pyrethrum extract.	EFSA Journal 2013;11(1):3032



Säkerhetsdatablad i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

## Flug Effekt Spray

Tryckdatum 21.12.2022  
Bearbetningsdatum 21.12.2022  
Version 3.4 (sv,SE)  
ersätter version av 01.03.2021 (3.3)

	Effektiv dos	Metod,Utvärdering	Källa, Anmärkingar
Akut (kortvarig) toxicitet för vattenlevande alger och cyanobakterier	ej fastställd		
Kronisk (långvarig) toxicitet för vattenlevande alger och cyanobakterier	ej fastställd		
Toxicitet för andra vattenlevande växter/organismer	ej fastställd		
Toxicitet för mikroorganismer	ej fastställd		

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

	Värde	Metod	Källa, Anmärkingar
Biologisk nedbrytning			Enligt EFSA Journal 2013;11(1):3032 anses pyretrumextrakt inte vara lätt nedbrytbart.

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Inga data tillgängliga

### 12.4 Rörlighet i jord

Inga data tillgängliga

### 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Inga data tillgängliga

### 12.6 Hormonstörande egenskaper

Inga data tillgängliga

### 12.7 Andra skadliga effekter

#### Ytterligare ekotoxikologisk information

#### Ytterligare information

Tillåt inte okontrollerade utsläpp av produkten i miljön.  
Produkten får ej släppas ut i vattenmiljön.

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

#### Avfallskoder/avfallsbeteckningar enligt EWC/AVV

Avfallskod produkt	Avfallets beteckning
150110 *	Förpackningar som innehåller rester av eller som är förorenade av farliga ämnen
160504 *	Gaser i tryckbehållare (även haloner) som innehåller farliga ämnen

#### Avfallshantering / Produkt

Kontakta kommunen. Särskild hantering erfordras för speciellt avfall.

#### Avfallshantering / Förpackning

Fullständigt tömda förpackningar kan återvinnas.

#### Anmärkingar

Små mängder som uppstår i hushållet ska lämnas som farligt avfall.  
Följ bruksanvisningen!





Säkerhetsdatablad i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

## Flug Effekt Spray

Tryckdatum 21.12.2022  
Bearbetningsdatum 21.12.2022  
Version 3.4 (sv,SE)  
ersätter version av 01.03.2021 (3.3)

### AVSNITT 14: Transportinformation

	Vägtransport (ADR/RID)	Sjötransport (IMDG)	Flygtransport (ICAO-TI / IATA-DGR)
<b>14.1 UN-nummer eller ID-nummer</b>	UN 1950	UN 1950	UN 1950
<b>14.2 Officiell transportbenämning</b>	AEROSOLER	AEROSOLS	Aerosols, flammable
<b>14.3 Faroklass för transport</b>	2.1	2.1	2.1
<b>14.4 Förpackningsgrupp</b>	-	-	-
<b>14.5 Miljöfaror</b>	MILJÖFARLIGT	MILJÖFARLIGT Havsförorenande ämne	MILJÖFARLIGT

#### 14.6 Särskilda skyddsåtgärder

Inga data tillgängliga

#### 14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Inga data tillgängliga

#### Vägtransport (ADR/RID)

UN-nummer eller ID-nummer	UN 1950
Officiell transportbenämning	AEROSOLER
Faroklass för transport	2.1
Faroletikett(er)	2.1
Klassificeringskod	5F
Förpackningsgrupp	-
Miljöfaror	MILJÖFARLIGT
Begränsad mängd (LQ)	1 L
Speciella föreskrifter	190, 327, 344, 625
Tunnelrestriktionskod	D

#### Sjötransport (IMDG)

UN-nummer eller ID-nummer	UN 1950
Officiell transportbenämning	AEROSOLS
Faroklass för transport	2.1
Förpackningsgrupp	-
Miljöfaror	MILJÖFARLIGT
Begränsad mängd (LQ)	1 L
Havsförorenande ämne	Ja.
EmS	F-D, S-U

#### Anmärkingar

[maximum 1 ltr.]



Säkerhetsdatablad i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

## Flug Effekt Spray

Tryckdatum 21.12.2022  
Bearbetningsdatum 21.12.2022  
Version 3.4 (sv,SE)  
ersätter version av 01.03.2021 (3.3)

### Flygtransport (ICAO-TI / IATA-DGR)

UN-nummer eller ID-nummer	UN 1950
Officiell transportbenämning	Aerosols, flammable
Faroklass för transport	2.1
Förpackningsgrupp	-
Miljöfaror	MILJÖFARLIGT

### \* AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

#### \* 15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

#### \* Andra bestämmelser (EU)

##### Att följa:

Aerosoldirektivet (75/324/EEG)  
Biocid enligt förordning (EU) 528/2012.

#### \* Direktiv 2010/75/EU om industriutsläpp [Industrial Emissions Directive] VOC

VOC-värde c:a 97 %

### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Inga data tillgängliga

### \* AVSNITT 16: Annan information

#### \* Förkortningar och akronymer

REACH: Registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier  
GHS: Globalt harmoniserat system för klassificering och märkning av kemikalier  
CLP: Klassificering, märkning och förpackning  
UFI: Unique Formula Identifier  
WGK: vattenfarlighetsklass  
VOC: Flyktiga organiska föreningar  
Skin Sens. 1: Hudsensibiliserande ämne, Kategori 1  
Flam. Liq. 3: Brandfarliga vätskor, Kategori 3  
Skin Irrit. 2: Hudirritation, Kategori 2  
TRGS: Tekniska regler för farliga ämnen  
BGW: Biologiskt gränsvärde (DE)  
LD50: Dödlig dos 50%  
OECD: Organisationen för ekonomiskt samarbete och utveckling  
NOEC: Nolleffekt-koncentration  
AVV: Lagstiftning om avfallstransport (DE)  
UN: Förenta Nationerna  
IMDG: Farligt gods för internationell sjöfart  
ICAO: International Civil Aviation Organization  
IATA: International Air Transport Association  
ADR: Europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på väg  
RID: Bestämmelserna om internationella järnvägstransporter av farligt gods  
Aerosol 1: Aerosoler, Kategori 1  
Eye Irrit. 2: Ögonirritation, Kategori 2  
Aquatic Acute 1: Kortvarig (akut) fara för vattenmiljön, Kategori 1  
Aquatic Chronic 1: Långvarig (kronisk) fara för vattenmiljön, Kategori 1  
CAS: Chemical Abstracts Service  
Flam. Liq. 2: Brandfarliga vätskor, Kategori 2  
Flam. Gas 1A: Tändbart gas, Kategori 1A  
Press. Gas (Liq.): Kondenserad gas (LG)  
STOT SE 3, H336: Specifik målorgantoxicitet (engångsexposition), Kategori 3 (narkotiska effekter)  
Acute Tox. 4, H302: Akut toxicitet (oral), Kategori 4  
Acute Tox. 4, H312: Akut toxicitet (dermal), Kategori 4  
Acute Tox. 4, H332: Akut toxicitet (inandning), Kategori 4



Säkerhetsdatablad i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

### Flug Effekt Spray

Tryckdatum 21.12.2022  
Bearbetningsdatum 21.12.2022  
Version 3.4 (sv,SE)  
ersätter version av 01.03.2021 (3.3)

\*

#### Ytterligare information

Informationen är baserad på aktuell kunskapsnivå men innehåller emellertid ingen försäkran om produkttegenskaper samt upprättar inte ett förhållande baserat på ett lagligt kontrakt.

#### Relevanta H- och EUH-fraser (Nummer och fulltext)

H220	Extremt brandfarlig gas.
H225	Mycket brandfarlig vätska och ånga.
H226	Brandfarlig vätska och ånga.
H302	Skadligt vid förtäring.
H312	Skadligt vid hudkontakt.
H315	Irriterar huden.
H317	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H332	Skadligt vid inandning.
H336	Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
H400	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
H410	Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

#### Hänvisningar på ändring(ar)

\* Data har ändrats gentemot tidigare version